

21-22

# GUÍA DE ESTUDIO DE ACCESO



## Fundamentos de la Informática (Prueba de Acceso)

CÓDIGO 00002298

UNED

**21-22**

**Fundamentos de la Informática (Prueba de Acceso)**

**CÓDIGO 00002298**

# **ÍNDICE**

**OBJETIVOS**

**CONTENIDOS**

**EQUIPO DOCENTE**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

## OBJETIVOS

Los estudios de Fundamentos de Informática han sido concebidos con el propósito de que el alumno alcance los conocimientos de los conceptos informáticos que se consideran básicos, previos a los estudios generales de Informática que posteriormente llevará a cabo en la ETSI de Informática.

Asimismo se pretende que el alumno adquiera las habilidades necesarias como usuario de un sistema informático personal, PC, para que pueda utilizarlo como herramienta de aprendizaje de los conceptos que se exponen en este curso y de los que encontrará si decide cursar los estudios de Informática.

Las computadoras están presentes en cualquier parte de la sociedad, el trabajo o nuestra vida. Por esta razón es también muy interesante recibir los conocimientos de este curso donde de manera gradual y sencilla se explican muchos de esos conceptos y sistemas que nos rodean

Los objetivos generales que el alumno debe conseguir en esta asignatura, junto con los señalados anteriormente, son:

- Adquirir los conceptos básicos y generales de la Informática.
- Conocer los elementos que componen el ordenador.
- Estar familiarizado con el uso de los ordenadores como herramienta de trabajo.

## CONTENIDOS

**Tema 1:** Hardware

**Tema 2:** Puertos de conexión y periféricos

**Tema 3:** Sistemas operativos

**Tema 4:** Programación y desarrollo de Software

**Tema 5:** Bases de datos y sistemas de información

**Tema 6:** Software de usuario

**Tema 7:** Redes y conectividad

**Tema 8:** Internet y seguridad informática

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

MIGUEL ANGEL RUBIO GONZALEZ

marubio@dia.uned.es

91398-7154

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

DICTINO CHAOS GARCIA

dchaos@dia.uned.es

|              |   |
|--------------|---|
| Teléfono     | 91398-7157                              |
| Facultad     | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA |
| Departamento | INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA                |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre y Apellidos | EMILIO LETON MOLINA                     |
| Correo Electrónico | emilio.leton@dia.uned.es                |
| Teléfono           | 91398-9473                              |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA |
| Departamento       | INTELIGENCIA ARTIFICIAL                 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre y Apellidos | COVADONGA RODRIGO SAN JUAN              |
| Correo Electrónico | covadonga@lsi.uned.es                   |
| Teléfono           | 91398-6487                              |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA |
| Departamento       | LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS       |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre y Apellidos | SEBASTIAN RUBEN GOMEZ PALOMO            |
| Correo Electrónico | sgomez@issi.uned.es                     |
| Teléfono           | 91398-6486                              |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA |
| Departamento       | ING.DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS |

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436271997

Título:INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA BÁSICA (2017)

Autor/es:Dictino Chaos García, Sebastián Rubén Gómez Palomo, Emilio Letón Molina , Covadonga Rodrigo San Juan, Miguel Ángel Rubio González ;

Editorial:UNED

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

El examen constara de enunciados y cuestiones a los que el alumno habrá de responder marcando en la Hoja de lectura óptica la letra correspondiente a la alternativa que considere correcta.

Todos los enunciados y cuestiones de la Prueba Objetiva versarán sobre definición, relación o identificación de conceptos básicos de la asignatura.

El alumno, asimismo, se asegurará de cumplimentar todos los datos que se le piden en dicha Hoja, ya que de no hacerlo así corre el riesgo de no poder ser evaluado.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La Prueba Libre de Acceso no cuenta con servicio de atención docente.

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.